华北蝼蛄(Gyllotal pa Unis pina Sausure) 胚胎发育的观察研究。

客寿柏 刘兴朝 (新乡拜苏学院生物系)

一、引言

华北蝼蛄在地下约12厘米的卵室内产卵,其胚胎发育同环境因素颇为密切,了解它的胚胎形态变化情况,不论在生态学有关理论探讨上,或在预测预报工作上,都具有相当重要的意义。

关于蝼蛄胚胎方面的问题, Ruthke (1844), Rorotneff (1883, 1885)等人曾有研究。但是, 华北蝼蛄的胚胎发育, 似无人仔细研究过。作者对华北蝼蛄胚胎发育作了一些初步观察研究, 现就其不同发育期胚胎外形变化的特征, 作一概括的报告, 供上述有关工作者参考。

二、材料和方法

在五月间,在田间或粪堆中挖捕性成熟的华北蠓蛄,在室内的竹饲养笼中雌雄成对饲养,每天进行检查,及时登记产卵次数和日期(刘兴朝等,1965)。自卵产出之日开始,每天下午5~6时取卵若干粒,用固定液进行固定,作为胚胎发育观察研究材料。

蝼蛄的卵外壳坚硬、故除采用富有渗透性的固定液固定外,还 须 将 卵 壳剥掉或将掉。固定时,以温热的被温 (Bouln) 氏酒精液固定的效果较好。固定时间约24小时。剥离或溶壳时,以巴德荣 (Bataillon) 和朱洗溶壳液溶壳的效果较好。

三、华北蝼蛄的卵和胚胎发育的外部形态

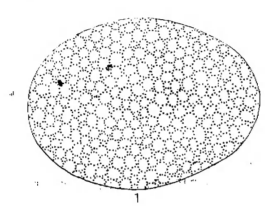
(一) 卵孵期卵的外部变化 华北蝼蛄的卵为长椭圆形, 前端 (即未来胚体转动

^{*} 葉玉屏、赵玉布、蓁伯校先生曾在不同阶段,先后参加了都份工作。 本文1982年1月28日收到,1983年12月19日收到修改稿。

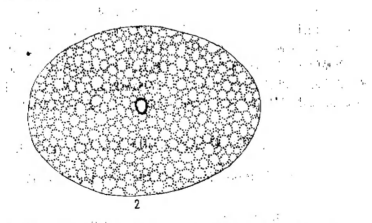
后的头端)较钝圆,后端稍尖,左右略扁,背面微隆起,腹面较平坦。卵的体积和卵壳 表面的颜色随着胚胎发育而增大和变化,初产卵面为透亮的黄白色或无色,以后逐渐变 为乳白色。以往有人认为卵发育到孵化时,表面即变为黄褐色或棕黑色。但据作者多次 观察结果得知,卵面变为黄褐或棕黑色者,均是不能孵化的死卵。

(二) 卵孵期间每天胚胎外形的变化 华北蝼蛄的 卵 孵 期,在 6~8月間,在 26°~32°C的变温条件下,一般经14天即可孵化。而在不同大小的卵粒中, 胚胎的形态分化程度基本一致。因此,用胚胎外部形态分化的特征,作为鉴别蝼蛄卵发育期的标准是确切的。

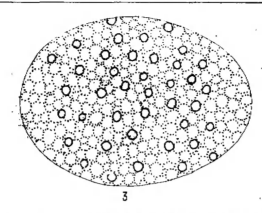
兹将华北蝼蛄胚胎发育变化的逐日观察(30倍放大镜)结果分述如下: 第一天, 胚盘尚未形成, 只能看到卵黄粒(图1)。



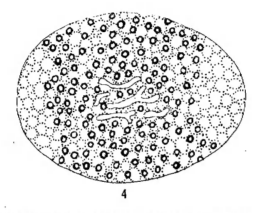
第二天,在卵的背中部,卵黄表面有一个如大豆般大的白色团块(图 2)。这是扩散到卵周的卵裂核(子核岛)。



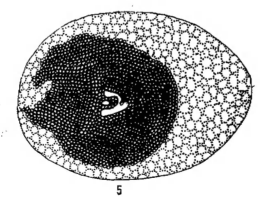
第三天,在卵的背部,卵黄表面散布着若干硫散的,绿豆般大的细胞团(图3)。



第四天,在卵的背部,卵黄表面散布的绿豆般大的细胞团数量增多,比较密集(图4)。



第五天,在卵的背部,卵黄表面散布的细胞团更细小、更密集,并有个别的合并在一起(图 5)。

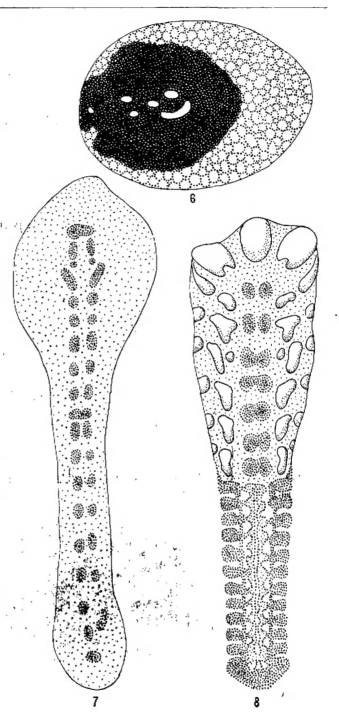


第六天:细胞团非常细小(如小米粒大) 而密集,并有较多的连在一起(图 6),这是胚体发育中心,可称作胚盘(Counce, 1972)。

第七天: 胚盘逐渐伸长, 形成扁平带状的胚带。胚带从卵的背面经前端绕至腹面。从侧面观察整个胚带, 早期呈一个马蹄铁形, 晚期呈一个指环状。

胚带已分化为原头 (圆盘状) 和原 躯干 (长带状) 两部。在原 头上出现有头部副器的 芽基。在原躯干的两侧 开始出现分节现象(图 7)。

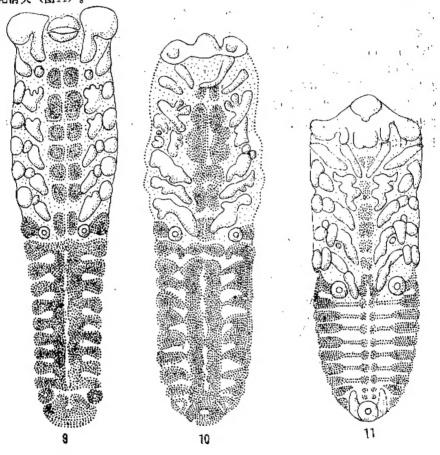
第八天, 从卵的腹侧面观察, 由于胚体的收缩, 头尾端在卵的背面又开始远离。



第九天: 从卵的侧面观察,胚体继续缩短,头部仍位于卵的背面,尾部开始缩向卵的后端。原头上出现上唇和触角的芽基,原口明显。原颚上的第1对附肢(上颚)芽为圆形的细胞团,第2对附肢(下颚)芽各分为三叶,第3对附肢(下唇)芽亦分为左右两叶。胸部附肢芽继续生长并开始分节。腹部附肢芽出现,第1腹节附肢芽变成圆球形的附属器,最末节开始形成原肛(图9)。

第十天,从卵的侧面观察,胚体更加缩短,头部接近卵的前端,尾部接近卵的后端。 原头上的上唇往下延长,又把原口遮没,触角继续生长。原颚上的上颚成块状,下 颚三叶继续生长,下唇各分为三叶。胸部附肢更形生长,各分为三节。腹部附肢芽已明 显。胚胎腹部的宽度明显增大,因此胚体诸部的宽度差不多相等(图10)。

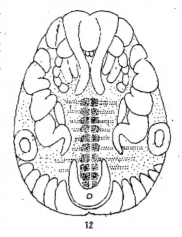
第十一天,从卵的侧面观察,胚体极度缩短而宽度增大,整个胚体差不多完全位于卵的腹面。原头两侧向背面生长,将来形成头盖,上唇逐渐扩大,触角继续生长。原颚上的附肢均缩短变粗。胸部附肢均已分为五节。腹部第11腹节附肢芽变成尾鬚。尾鬚明显,折于腹面,末端达到第8腹节。腹部附肢芽除第1、11腹节外,其余的附肢芽均已退化消失(图11)。



点第十二天, 从背面观察, 胚体已由扁平带状变为圆柱形。背中部的体 壁 还 很 薄, 从外部尚可透过体壁看到内部的黄色卵黄块, 由此可以证明这一天刚刚开始背合。原头

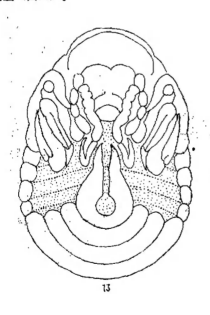
傾向腹面生长,逐渐笼罩原颚。上唇介于 两 触 角 之间,触角更为延长,末端稍弯曲成钩状,复眼叶已经出现,位于头部两侧触角基部的上方。胸部的后肢较前肢和中肢略长大,每对附肢均弯曲成"N"形。从腹面观察,原头和腹部末端均弯向腹面。左右附肢尚未向腹中线靠近,腹中部的腹板明显的露出(图12)。

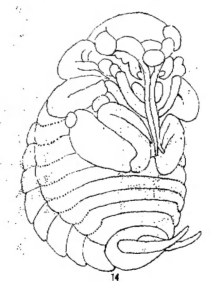
第十三天,从背部观察,包在胚体内部的黄色卵黄块不易看清,仅在背中线还有一内陷的浅沟,说明背合已基本完成。头部,头盖已完成。复 眼 面 积 增 太。触角更为延长,分节明显。上唇分为三节。下唇两芽基自行合并。上颚内侧出现颜色较深的齿。下颚 数和下唇数均延长,并有分节。胸部,胸部附肢的胫节刺出现。后肢继续长大,遮盖部分前,中肢。腹部;



腹部各节的腹板和侧板尚未明显划分。尾鬚更形延长。从腹侧面观察,原头和腹部末端 均极度向腹面弯曲。左右附肢向中靠近,遮盖于腹中部腹板表面(图13)。

第十四天, 胚胎发育基本完成, 即将破壳孵化。从背面观察, 背中线内 陷 的 找 沟 消失, 背板发育完整。唯前胸背板中央, 尚有一条明显的背脊。头部上唇的三节更为明显。胸部附肢各节分化明显, 胫节上者生有刺, 前跗节末端有爪。腹部各节的腹板已于腹中线愈合。背板和腹板明显。从腹侧面观察, 胚体又略微伸直, 腹板亦不再被附肢所遮盖(图14)。





四、华北蝼蛄的胚动与背合

在昆虫的胚胎发育过程中,特别是有翅类的昆虫中,都有比较明显的胚动和背合现象。

有翅类昆虫的胚动方式,一般有两种类型,即陷入卵黄式和表面扩展式 (Counce, 1972)。华北蝼蛄的胚动亦属于后一种方式。

华北蝼蛄的胚带在卵黄表面初形成时,整个胚带位于卵的背面,头端位于卵的后方,尾端位于卵的前方。从发育的第七天起,只是尾端逐渐伸长,绕过前端弯向腹面,并沿着腹面向后扩展,再绕过后端弯向背面,直至尾端几乎同头端相接触。以后,胚带又逐渐缩短,头尾分别向两头移动,最后缩移在卵的腹面。此时头端位于卵的前方,尾端位于卵的后方。

华北蝼蛄的背合,在胚动的后期,由胚带的两侧伴随着头尾两端,开始向背面迅速 扩展,逐渐将卵黄完全包入胚体内部,使整个胚胎形成圆柱形的身体。

五、总 结

华北蝼蛄的胚胎发育过程,在26~32°C的变温条件下,大约需要14天的时间即可完成。

为了便利测报工作者比较准确的估计华北蝼蛄的孵化期,现将其胚胎发育划分为三 个发育阶段;

- (一)细胞团阶段(2~6天):胚胎尚未形成,只能在卵黄背部的表面看到一些细胞团。细胞团的扩布开始是大而稀疏,以后逐渐细小而密集,最后形成胚盘。
- (二) 胚帶阶段 (7~11天), 胚胎逐渐形成,在卵黄表面能看到一条扁平的带状胚胎。胚胎的长度和方位,随着发育的天数而不同,其长度是由短变长而又缩短。胚动的位置和方向,是由背面转向腹面,同时头尾前后倒转,最终位于腹面,头向前,尾向后。
- (三) 圆柱化阶段 (12~14天), 胚胎位于卵黄的腹面, 由胚带的两侧向背方扩展,逐渐完成背合现象,使整个胚胎形成像成虫那样圆柱形的身体。

の例と、自各種を通りを超れては、1月日日では、1年 新術学的で、大智的 **類 文 孝 金** 研究とよれる戦に、6本日に、元元の、理当学、金、政制的も告い。

刘兴朝等 1965 华北螺蛄晴宵习性的初步探讨。新乡师范学院学报6(1):59~63。

Counce, S. J. and Waddington, C. H. 1972 Developmental Systems, Insects Vol. 1. Academic Press. London and New York. p. 95~163.

Korotneff, A. 1883 Entwicklung des Herzens bei Gryllotalpa. Zool. Anz. ing. 6:p. 687~690.

Korotneff, A. 1885 Die Embryologie der Gryflotalpa. Zeits. wiss. Zool. bd. 41:p. 570-604.

Ruthke, H. 1844 Ueber die Eier Von Gryllotalpa und ihre Eutwickelung. Müller's Archiv Anat. Phys. bd. 2:p. 27~37.

OBSERVATIONS AND STUDIES ON THE EMBRYONIC DEVELOPMENT OF GRYLLOTALPA UNISPINA SAUSSURE

Rong Shoubai Liu Xingchao

(Biology Department, Xin Xiang Teachers College)

The fertilized egg of Gryllotal pa Unispina Saussure develops normally, and hatches in 14 days, at temperature of 26°-32°C.

Based on morphological characteristics, the devolopmental process of the embryos may be divided into 3 stages:

- 1. Stage of cell aggregate, 2-6 days.
- 2. Stage of germ band, 7-11 days.
- . 3. Stage of cylindrical change, 12-14 days.

"中国遗传学会动物染色体组型和分带技术讨论会论文汇编"还有余书, 欲购者,请将书款通过邮局汇至昆明市中国科学院昆明动物研究所内《动物学

欲购者,清将书款通过邮局汇至昆明市中国科学院昆明动物研究所内《动物研究》编辑部收。每本订价一元五角,邮寄费一角,收据随书寄出。